الفقالعربيق للمفالثاني الأعدادي









*** الأسبوع الأول*** الأسبوع الأداءات الصفية مادة اللغة العربية الصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي للعام ٢٠٢٥/٢٠٢

1- ما الغرض من سوق القصة على لسان أستاذ في إدارة الأعمال؟
2- قال أحمد شوقي:
و ي. دَقّاتُ قَلبِ المَرءِ قائِلَةٌ لَهُ إِنَّ الحَياةَ دَقائِقٌ وَثَواني
فَارِفَع لِنَفسِكَ بَعدَ مَوتِكَ ذِكرَ هافالذِكرُ لِلإِنسانِ عُمرٌ ثاني
هات من الأقوال التي قيلت عن الوقت م <mark>ن ا</mark> لدرس ما يتفق مع <mark>ا</mark> لأبيات السابقة.
3- هات معنى ما تحته خط من سياق الج <mark>م</mark> لة:
(Å "إنَّ للوقت مفاهيم متعددة ومتباينة تداولتها الأجيال المتعاقبة عبر السنين والع <mark>ص</mark> ور"
(بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(ت \ "عرض الأستاذ الجامعي مثالاً حيًّا أمام الطلبة".
4- "كرَّم المعلم كلتا الطالبتين" ضع توكيدين مناسبين
5- "الدول المتقدمة حريصة على توفير مناخ يسوده العدل حتى تجذب الاستثمارات الأجنبية". ميز النعت في الجملة السابقة
و المحرق المساد المريب على توليز معن يسود المعال على المباد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد ا
6- اضبط الكلمة التي تحتها خط مع بيان السبب.
"حمل الصخور والجبال أسهل من حمل <u>الدين</u> ".
7- "أنت تكتبين الدرس". انف الجملة السابقة بحرف جازم.
8- "أنت تقتدين بمعلَّمك ، ترقين إلى مراتب الفائقين". ضع أداة للشرط وغير مايلزم



*** الأسبوع الأول ***

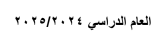
الأداءات المنزلية مادة اللغة العربية الصف الثاني الإعدادي الفصل الدراس الثاني للعام ٢٠٢٥/٢٠٢ ٢- "حضر الطالب حضور المتلهف راغبا في العلم أملًا في نشره". استخرج الحال المفردة والمفعول المطلق والمفعول لأجله، ثم استنتج المشترك بينهم
رً- أعرب ما تحته خط فيما يلي: - "لزم السائق إ <u>شارات</u> المرور؛ <u>احتراما</u> للقوانين".
- تكرم الدولة النابهين مساعدة الفقراء واجبة مساعدة الفقراء واجبة "دو الأخلاق محبوب". أدخل (إن) على الجملة السابقة "صاحب العلم لا يبخل بعلمه". استبدل اسما من الأسماء الخمسة بكلمة من الجملة السابقة "قاد علماؤنا الحضارة". ابن الجملة للمجهول، وغير ما يلزم.

والعالقة المالة الفقالانجليزيق للمفالثاني الأعدادي





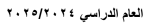






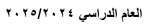
الصف: الثانى الإعدادي - الأسبوع: الاول - الاداءات الصفيه (Unit7:Technology & the future)

	the corre					
•	the b)acce		•			•
_		_	-	•		ited to go north.
	ion b)l		-		-	ned to go norm.
•	,		ŕ		, 0	
3-It was clout.	loudy this	morning,	but the clo	ouds so	on	when the sun came.
a)appeare	ed b)disappe	eared	c)ex	plored	d)damaged
4-He likes	to spend r	nuch tim	es	screens.		
a)at	b)on	c)in	d)for			
5-I'd like	to	my nev	v photos w	ith my	friends on	the internet.
a)discuss	b)sha	re	c)cut	d)	explore	
6-I would	like to	video	o games in	the eve	ening.	
a)play	b)change	c)e	exercise	d)tes	st	
7-It's a go	od idea to	play	games	in the	evening.	
a)noisy	b)quiet	c)6	exciting	d)fas	t	
8- "Quiet"	has the sa	me mean	ing as"		,"	
a)poor	b)rough	c)positive	d)ca	lm	
•		•				on the internet.
a)social m	nedia	b)cars	c)m	otorbi	ke d)	dogs
10	is a _]	pain in yo	our head.			
a)Stomac	hache	b)Hea	dache	c)Too	othache	d)Backache





منزليه	(ول _ الاداءات الد (Unit:7 T	ي - الأسبوع: الا & echnology		
Choose the	correct ans			
1-The plane w				
-	b)depth			
	go to the club	<u>-</u>	<i>,</i> 8	
	can't. I don't		h time.	
	b)wait			
				e the weather in m
city.				
	b)screen			
4-Do you thin	k that it will b	e easier to	f	rom Arabic to
English?				
-	b)translation			
	took the road	south by	, but	they wanted to go
north.			9	
a)correction 6-Ali drinks a	b)lev	er c)mi	stake	d)right
a)damaged				
	nion, which is	the most impo	ortant	in modern
life.			1	1) .1
•		· •		d)shopping
	to fish. When			
	b)broke			
	to trav			
	b)impo lly travel throu		c)easy	
	b)replace			d)advice
apprace	Dicplace	Copa		ujauvice





الصف: الثانى الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي (Unit:7 Technology & the future)

Group(A)

Complete the following dialogue:
Basem is talking with Kazem about facebook.
Basem: I always see you online on Facebook!
Kazem: (1)
Basem : Why are you always online?
Kazem: (2)
Read the online message. Write a reply in your notebook giving
<u>your advice</u>
My parents say that I spend too much time online, but playing video
games is my hobby and I am very good at them! I love playing games
with my friends but my parents say they will take my computer away
if I don't stop playing on it so much. What should I do?

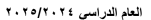




الصف: الثانى الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي (Unit:7 Technology & the future) Group(B)

<u>Complete</u>	the fol	lowing d	ialogue:
-----------------	---------	----------	----------

Mona: What types of technology do you use every day?
Dina: (1)
Mona: (2)?
Dina: I use them to watch videos and play games.
Read the online message. Write a reply in your notebook giving
your advice
I am one of many people who spend hours playing video games or
watching TV and I don't spend enough time for outside doing
exercise.





الصف: الثانى الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي (Unit:7 Technology & the future) Group(C)

<u>Complete</u>	the fol	lowing d	ialogue:
-----------------	---------	----------	----------

Sam: Which is the most important piece of technology for you?
Lee: (1)
Sam: Do you have any problems when you use technology?
Lee: (2)
Read the online message. Write a reply in your notebook giving
your advice
Listening to loud music or films through headphones. My parents tell
me I have a problem with technology and it will affect my hearing.

الدراسان للمفالثاني الأعدادي







<mark>الصف الثاني</mark> الإعدادي /الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الأول الوحدة الثالثة – الخلافة الإسلامية زمن الأمويين والعباسيين ونماذج من الدول المستقلة

الدرس الأول - "الدولة الأموية" ورقة عمل الحصة

	الفصل /	الاسم /
نة :-	ببارة غير الصحيد	
(ي سفيان٠(١- عام الجماعة هو العام الذي تنازل فيه الحسن بن علي عن الخلافة لمعاوية بن أ
()	٢- بنىَ عبد الملك بن مروان المسجد الأموي بدمشق ٠
()	٣- انتهت مطالبة الشيعة والخوارج بالحكم في عهد الدولة الأموية ٠
		<u>السؤال الثاني :- </u> تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : -
•	•••••	١- نقل معاوية بن أبي سفيان عاصمة الخلافة من الكوفة بالعراق إلى دمشق في
		(الحجاز - اليمن – مصر – الشام)
		٢- أصبحت قراءة القرآن الكريم سهلة بفضل جهود الخليفة
(ر بن عبد العزيز	(معاوية بن أبي سفيان – مروان بن محمد - عبد الملك بن مروان - عم
		٣- تشابه المؤسس الأول للدولة الأموية والمؤسس الثاني في
الحكم)	- تغيير نظام	(نقل عاصمة الخلافة - بناء مدن جديدة - مواصلة حركة الفتوحات
		٤- "الحفاظ على الممتلكات العامة وعدم إتلاف الأثاث والمبنى المدرسي "
		نتعلم ذلك من دراسة أعمال الخليفة الأموي
	بن عبد العزيز)	(معاوية بن أبي سفيان – مروان بن محمد - عبد الملك بن مروان - عمر
		٥- تم القضاء على آخر الخلفاء الأمويين في
		(الشام – مصر – العراق – الحجاز)
		<u>السؤال الثالث : -</u> أجب عن السؤالين التاليين :-
		١- ماذا يحدث إذا: لم يتنازل الحسن بن علي عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان ؟
•••••	•••••	
•••••	•••••	
		 حدد وجه الشبه بین أعمال :- معاویة بن أبي سفیان – الولید بن عبد الملك
•••••	•••••	
•••••	•••••	

الصف الثاني الإعدادي /الفصل الدراسي الثاني - الأسبوع الأول الوحدة الثالثة - الخلافة الإسلامية زمن الأمويين والعباسيين ونماذج من الدول المستقلة

الدرس الأول - "الدولة الأموية" الواجب المنزلي	
الاسم /	/
١- غير نظام حكم الدولة الإسلامية من الشورى إلى الوراثة الخليفة الأموي	٠
و عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن مروان - الوليد بن عبد الملك - معاوية بن أب	ی سفیان)
١- يتشابه الخلفاء الأمويين الخامس والسادس والثامن في عمل واحد هو	•
. . (تمهيد الطرق – ضرب العملة – بناء المساجد – حفر الآبار)	
١- "ذوي الهمم جزء من المجتمع تعمل الدولة على رعايتهم وتقديم كل الرعاية لهم "	
ظهر ذلك في عهد الخليفة الأموي	
عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن مروان - الوليد بن عبد الملك - معاوية بن أبي	سفیان)
؛ - نشر الإسلام بالحكمة والموعظة الحسنة الخليفة الأموي	(0
رمعاوية بن أبي سفيان - مروان بن محمد - عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن ا	دوان)
، - ظهر ألأثر السلبي للنظام الوراثي في ضعف وسقوط الدولة الأموية في	(0/3)
	(11 1
كراهية الموالي للأمويين – عودة العصبية القبلية – كثرة الفتن والثورات – تعيير	•
<mark>لسؤال الثاني :-</mark> أمامك صورة لمسجد تم بناؤه في عصر الدولة الأموية لاحظها ثم أجب عن ألا 	سئلة التالية :-
– اذكر اسم المسجد الموضح بالصورة	
- حدد الخليفة الأموي الذي بناه	
ً- اذكر اسم الدولة العربية الموجود بها المسجد	•
<u>لسؤال الثالث :-</u> أجب عن السؤالين التاليين :-	
· - حدد الأثر الناتج على: هزيمة الأمويين في معركة الزاب ؟	Maria Contract
المال	and the same
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	••••
٢- حدد أسباب ضعف وسقوط الدولة الأموية ٠	
	•••••

الصف الثاني الإعدادي /الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الأول

الوحدة الثالثة – الخلافة الإسلامية زمن الأمويين والعباسيين ونماذج من الدول المستقلة

الدرس الأول - "الدولة الأموية" التقييم الأسبوعي

المجموعة الأولى

- ١- دلل على صحة العبارة: اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالعمران.
 - ٢- بم تفسر:- تنازل الحسن بن على عن الخلافة ؟
 - ٣- بم تفسر:- معركة الزاب عام ١٣٢م ؟
 - ٤- ما المقصود بالموالي ؟
 - ٥-ما النتائج المترتبة علي: تعيين الأمويين اثنين في ولاية العهد؟

المجموعة الثانية

- ١- ما النتائج المترتبة على: نشر الإسلام في البلاد المفتوحة بالقدوة والموعظة الحسنة ؟
 - ٢- بم تفسر:- نقل معاوية بن أبي سفيان عاصمة الخلافة من الكوفة الي دمشق ؟
 - ٣- بم تفسر:- كراهية الموالي للامويين ؟
 - 3- ما المقصود بعام الجماعة ؟
 - ٥- دلل على صحة العبارة : اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالفتوحات ؟

المجموعة الثالثة

- ١- اعطِ سببًا واحدًا: إنشاء الخليفة معاوية بن أبى سفيان لديوان الخاتم ؟
 - ٢- بم تفسر:- يعتبر عبد الملك بن مروان المؤسس الثاني للدولة الأموية ؟
- ٣- بم تفسر:- أطلق على الخليفة عمر بن عبد العزيز خامس الخلفاء الراشدين ؟
 - ٤- دلل على صحة العبارة: اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالفقراء .
- ٥- ما النتائج المترتبة على: مبايعة عبد الله بن محمد بن علي (أبو العباس) خليفة للمسلمين.

والعالقة المالوالة **Male** للمفالثاني الأعدادي







المادة: علوم الصف الثاني الاعدادى الدرس: الحركة الاهتزازية

ورقة عمل الحصة المدرسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٢- أقصى ازاحة للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه

١- حركة دورية يصنعها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه

٣- الحركة الأهتزازية التي يصنعها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما مرتيين متتاليتين في نفس
 الأتجاه

٤- الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز لعمل اهتزازة كاملة	
٥- عدد الأهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة	

المادة: علوم الصف الثاني الاعدادى الدرس: الحركة الاهتزازية

الواجب

اختر الاجابة الصحيحة:

```
۱- حاصل ضرب التردد X الزمن الدورى = ......
                                                                    ب (ب
                                                                    ج) ۲
                          ٢- كلما زادت سرعة البندول البسيط فإن طاقة الحركة .....
                                                                      أ) تقل
                                                                    ب) تزداد
                                                                  ج) لا تتغير
   ٣- الزمن الدوري لشوكة رنانة أحدثت ١٨٠ اهتزازة في نصف دقيقة هو ..... ثانية.
                                                                     ب) ۱/٦
                                                                    ج) ۲۰۰
                                                                     ۲۰ (۵
    ٤- إذا كانت سعة الإهتزازة لوتر مهتز ٢ سم فإن الإهتزازة الكاملة = ...... متر
                                                                    ٠.٠٨ (ب
                                                                   ج) ۸۰۰۰
                                                                    د) ٤٠.٠
٥- إذا كانت سعة الإهتزازة لوتر مهتز (١.١ م) خلال ثانية واحدة، فإن الزمن الدوري له =
                                       ..... ثانیة (٤/ ۲۰ / ۲۰ / ٤٠)
                             بينما الذبذبة الكامُلة له = (٤٠ / ٥٠ / ٦٠ / ٤) سم
```

```
٦- واحد كيلو هيرتز = .....ميجاهيرتز
                                                                      اً) ۱۰ (أ
                                                                      ٦-١٠ (ب
                                                                      ج) ۱۰ (ج
                                                                      r-1 · (2
                                ٧- أثنين سعة اهتزازة = ..... إهتزازة الكاملة
                                                                    أ) ضعف
                                                                    ب) نصف
                                                                      ج) ربع
                                                                  د) 4 اضعاف
                             ٨- أثنين سعة اهتزازة تعادل .... الزمن الدوري
                                                                      أ) ربع
ب) ثلث
                                                                     ج) نصف
                                                                     د) ضعف
                                 ٩- النسبة بين زمن السعة والزمن الدوري تساوي.....
                                                                      2:1 (
                                                                       ب) 1:4
                                                                       ج) 4:1
                                                                       د) 1:2
                                     ١٠ ـ كل ما يلي يعتبر وحدات قياس التردد ماعدا.....
                                                                   أ) هرتز
ب) هرتز
                                                              ج) ذبذبة . ثانية
                                                                  د) دورة/ ث
١١- إذا كان تردد جسم مهتز (١٠ هيرتز) فإنه يقوم بـ ..... ذبذبة كاملة خلال دقيقة واحدة.
                                                                       300 (
                                                                       60 (ب
                                                                      ج) 600
                                                                    1000 (2
```

۱۲- في الشكل المقابل، عندما تتحرك الكرة من X إلى Y خلال (٠٠٠ ثانية)، فإن التردد =

...... هیرتز

0.02 (

ب) 50 ج) 25

د) 0.04

١٣- الزمن الدوري لشوكة رنانة تقوم بـ ٢٤٠ اهتزازة خلال دقيقة واحدة = ثانية

- أ) اث
- ب) ٤ ث
- ج) ۱/۲ ث
- د) ۱/٤ ث

١٤- الإهتزازة الكاملة تحتوى على إزاحات متتالية، كل واحدة منها تُسمى

- أ) اثنتان، سعة الاهتزازة
 - ب) أربع، زمن دوري
- ج) أربع، سعة الإهتزازة
- د) اثنتان، اهتزازة كاملة

 \circ ۱- إذا كان الزمن الدوري لجسم (X) يساوي ضعف الزمن الدوري لجسم (Y) ، فإن النسبة بين تردد (Y) إلى تردد (X) هي......

- 2:1 (
- ب) 1:1
- ج) 1:2
- 1:4 (2

اذكر المصطلح العلمي لما ياتي:

١ -الحركه التي تتكرر دوريا في ازمنة متساوية.

 ٢- الحركه الدوريه التي يصنعها الجسم المهتز علي جانبي موضع سكونه حيث تتكرر دوريا في ازمنه متساوية.

- ٣- الزمن اللازم للجسم المهتز لاتمام اهتزازه كاملة.
- ٤- عدد الاهتزازات الكامله التي يصنعها الجسم المهتز في ثانيه واحدة.
 - ٥- اقصى إزاحة للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه.

اذكر السبب لما يأتى:

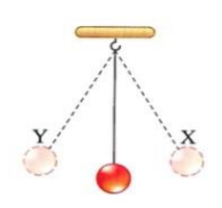
- ١- طاقة الحركه للجسم المهتز عند أقصى ازاحه تساوي صفر.
 - ٢- عندما يزداد الزمن الدوري للجسم المهتز يقل تردده.
 - ٣- حركة النحلة الدوارة لا تعتير حركة اهتزازية.

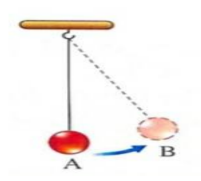
ما المقصود بما يأتى:

۱- شوکه رنانه ترددها ۲۱۲ هرتز.

٢- جسم يعمل ٣٦٠ إهتزازة كاملة في دقيقة واحدة.

ادرس الشكلين التالين ثم احسب الزمن الدوري والتردد في كل شكل:





- (۱) (A) الي (B) في ۰٫۲۰ ثانية
- (۲) (X) الي (Y) في۰٫۰۲ ثانية

المادة: علوم الصف الثاني الاعدادى الدرس: الحركة الاهتزازية

التقييم الأسبوعي

ما المقصود بكل مما يأتي:

١- الحركة الدورية

٢- الحركة الاهتزازية

٣- الحركة التوافقية البسيطة

٤- سعة الاهتزازة

٥- الاهتزازة الكاملة

٦- الزمن الدورى

٧- التردد

علل:

١) الحركة الاهتزازية تعتبر حركة دورية.

٢) حركة الشوكة الرنانة تعتبر مثالا للحركة الاهتزازية.

٣)الطاقة الميكانيكية للبندول البسيط تكون اكبر مايمكن عند مروره بنقطة السكون.

٤) التردد × الزمن الدوري = ١

ماذا يحث عند:

زيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يصدرها جسم مهتز بالنسبة الي:

١) الزمن الدوري ٢) التردد

ماذا تعني كل من العبارات الاتية:
 ١- عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها زنبرك في نصف دقيقة يساوي ٩٠٠ المتزازة كاملة.
٢- الزمن الذي يستغرقه وتر مشدود في عمل ٢٤٠ اهتزازة كاملة يساوي دقيقتين.

للصف الثانى الاعدادي







Energely



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

القصل الدراسى الثانى

الصف الثاني الأعدادي

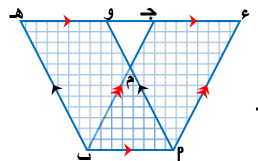
المادة: رياضيات

الأسبوع: الأول

الوحدة الأولى: جـبر تحليل المقدار الثلاثي

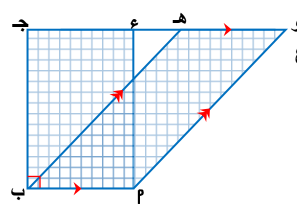
الوحدة الرابعة: هندســة تساوى مساحتي متوازيا الأضلاع ـ نظرية (١) ونتائجها

أجب عن الأسئلة التالية:



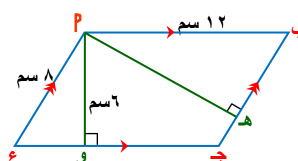
(١) في الشكل المقابل: P ب جع، P ب هو متوازيا أضلاع

أثبت أن: مساحة الشكل P مجع = مساحة الشكل بم و هـ



و الشكل المقابل: P ب جه عستطيل ، P ب هه و متوازي أضلاع P = P م م P = P سم P = P

أوجد: م. □ ٢ ب هـ و



(٣) في الشكل المقابل: ٢ ب جـ ء متوازي أضلاع ، ٢ ب = ١٢ سم $^{\bullet}$ ، $^{\bullet}$ سم ، $^{\bullet}$ و = ٢ سم .

أوجد: (١) م. □ ٢ ب جع (٢) طول <u>٢ هـ</u>

- (٤) متوازي أضلاع مساحته ٣٠ سم ، طول قاعدته ٦ سم ، أوجد طول ارتفاعه المناظر.
- (٥) أوجد: مساحة متوازي أضلاع طولا ضلعين متجاورين فيه: ٨، ١٢ سم وطول ارتفاعه الأكبر ٦ سم.

حلل كل مما يلي تحليلاً تاماً:

$$(9)$$
 $m^{7} + 7m$ $m^{7} + 7m$

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني الأعدادي

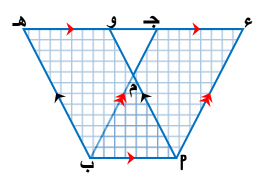
المادة: رياضيات

أداءات مُنْزُكْدِ

الأسبوع: الأول

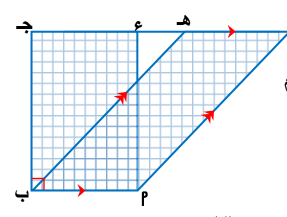
الوحدة الأولى: جـبر تحليل المقدار الثلاثي

الوحدة الرابعة: هندســـة تساوى مساحتي متوازيا الأضلاع ـ نظرية (١) ونتائجها



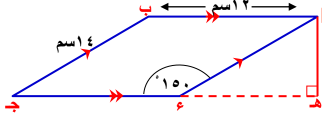
أجب عن الأسئلة التالية:

(۱) في الشكل المقابل: P ب جـ P ب هـ و متوازيا أضلاع الثبت أن: P م P و P م ب هـ جـ اثبت أن: P م P و P م ب هـ جـ



و الشكل المقابل: P ب جه و مستطيل ، P ب هه و متوازي أضلاع مي الشكل المقابل P ب هه و P سم P ، م P سم

أوجد: (١) م. □ ٢ ب جع



(۳) في الشكل المقابل: P + = 3 متوازي أضلاع P + = 1 سم P + = 1

أوجد: (١) طول P هـ م. □ P بجء

- (٤) متوازي أضلاع مساحته ٤٨ سم ، طول قاعدته ١٢ سم ، أوجد طول ارتفاعه المناظر.
- (٥) أوجد: مساحة متوازي أضلاع طولا ضلعين متجاورين فيه: ٨، ١٢ سم وطول ارتفاعه الأصغر ٦ سم .

حلل كل مما يلى تحليلاً تاماً:

$$17 + \omega 10 - \omega \Upsilon (\Lambda)$$

$$Y \cdot - w^{q} + {}^{q}w - (1 \cdot)$$

$$(9)$$
 $m^{7} + 7m^{7} + 9m$

وقالقال المالة ا الحاسبالألى المفالثائهالاعدادي







الصف الثاني الإعدادي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع الأول (١)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ.
()	١. في صفحة الوبب لا يشترط وجود نموذج لكي يتم ارسال البيانات المدخلة إلى موقع الوبب.
()	٢. من استخدامات النموذج تصميم شاشة تسجيل دخول للموقع.
	الاختبار الثاني
	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (◄) أمام العبارة الخطأ.
()	١. النموذج عبارة عن إستمارة لتجميع بيانات من خلال صفحة الويب.
()	٢. الإضافة حقل لكلمة المرور على صفحة الويب نستخدم < "input type="text">.
	<u>الاختبار الثالث</u>
	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ.
()	١. تسجيل آراء زوار الموقع هو أحد استخدامات أداة النموذج على صفحة الويب.
()	 ٢. لإضافة صندوق نص على صفحة الويب نستخدم الأمر <input type="password"/>.

التقييم الصفي:

قم بإنشاء ملف نصي واكتب بداخله الكود المطلوب لتصميم صفحة تسجيل بيانات طالب



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

الواجب المنزلي:

اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:
١ - لكي يتم تفعيل وظائف الأدوات في صفحة تسجيل بيانات طالب يجب أن توضع هذه الأدوات داخل
أ – أقواس.
ب- نموذج.
ج- أزرار·
د- صندوق.
٢ – جميع ما يلي أدوات تحكم تستخدم كعناصر إدخال في النموذج ما عدا
أ- حقل الإدخال <input/>
ب- قائمة الإختيارات <select></select>
ج- حقل ادخال متعدد الأسطر <textarea></th></tr><tr><th>د- الأمر <center></th></tr></tbody></table></textarea>

الكمبيوترلفات لصفرالثانهالاعدادي









Second Grade Prep. - Weekly Assessment and Assignment – Week (1)

Weekly Assessment First Test

First Test	
Put $()$ in front of the correct statement or (x) in	front of the incorrect statement
1. On the web page, it is not necessary to have a form:	in order to send the entered data to the
website.	(
2. One of the uses of the form is designing a login screen	een for the site. (
Second Test	
Put $()$ in front of the correct statement or (x) in	front of the incorrect statement
1. The form is a template for collecting data through the	ne web page. (
2. To add a password field on the web page, use the tag	g <input type="text"/> . (
Third Test	
Put $()$ in front of the correct statement or (x) in	front of the incorrect statement
1. Recording website visitors' opinions is one of the uses of	f the form tool on the web page. (
2. To add a text box on the web page, we use the tag <inp< td=""><td>out type="password">. (</td></inp<>	out type="password">. (
Class Assessme	e <u>nt</u>
Create a text file and write inside it the required registration page.	d code to design a student data
Homework	
Choose the appropriate answer to complete ea	ach of the following statements:
1. To activate the tool functions on the stude	nt data registration page, these
tools must be placed inside	
A- Brackets	B- A form
C- Buttons	D- A box
2. All of the following are control tools used	as input elements in the form
except	
A- Input field <input/>	B- Dropdown list <select></select>
C- Multi-line input field <textarea></td><td>D- The tag <center></td></tr></tbody></table></textarea>	

والمالق للمفالثاني الاعدادي







Addition and relations

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرباضيات

D

Class Performance (1) of second year preparatory Second Term 2024- 2025 Mathematics (Unit One : factorization trinomial expression and Unit Four: two equal parallograms - theorem(1) and its corollaries)

Answer the following questions:

(1) In the opposite figure:

ABCD and ABEF are two parallograms

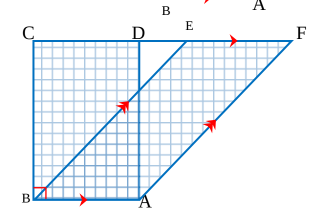
Prove that:

The area of the figure AMCD = The area of the figure BMFE

(2) In the opposite figure:

ABCD is a rectangle ABEF is parallogram and area of rectangle ABCD = 54 cm^2

Find: the area of parallogram ABEF



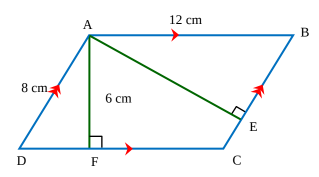
(3) In the opposite figure:

ABCD is a parallogram, AB = 12 cm,

AD = 8 cm and AF = 6 cm

Find: (1) the area of parallogram ABCD

(2) the length of \overline{AE}



(4) The area of parallogram is 30 cm² and the length of its base is 6 cm

Find: the length of its corresponding height

(5) Find: the area of parallogram whose two adjacent side lengths 8 cm and 12 cm and its greater height is 6 cm

Factorize of each of the following completely:

(6)
$$x^2 + 7x + 6$$

(7)
$$x^2 - 5x + 6$$

(8)
$$3x^2 - 30x + 63$$

(9)
$$x^3 + 13 x^2 + 36x$$

$$(10) - x^2 + 20 x - 64$$



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الدباضيات

D

Homework (1) of second year preparatory Second Term 2024- 2025 Mathematics (Unit One : factorization trinomial expression and Unit Four: two equal parallograms - theorem(1) and its corollaries)

Answer the following questions:

(1) In the opposite figure:

ABCD and ABEF are two parallograms

Prove that:

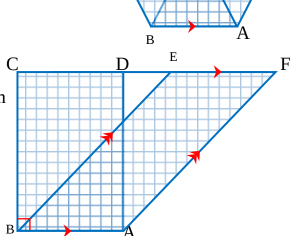
The area of $\triangle ADF$ = The area of $\triangle BEC$

(2) In the opposite figure:

ABCD is a rectangle ABEF is parallogram, area of parallogram ABEF = 60 cm^2 and BC = 10 cm

Find :(1) the area of rectangle ABCD

(2) the length of \overline{AB}



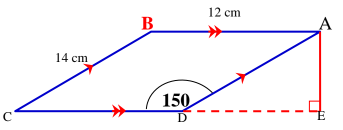
(3) <u>In the opposite figure</u>:

ABCD is a parallogram , AB = 12 cm ,

BC= 14 cm, $\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{CD}$ and m (\angle ADC) = 150°

Find : (1) the length of \overline{AE}

(2) the area of parallogram ABCD



(4)The area of parallogram is 48 cm² and the length of its base is 12 cm

Find: the length of its corresponding height



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرباضيات

(5) **Find:** the area of parallogram whose two adjacent side lengths 8 cm and 12 cm and its smaller height is 6 cm

Factorize of each of the following completely:

(6)
$$x^2 + 3x + 2$$

(7)
$$x^2 - 10x + 24$$

(8)
$$3x^2 - 15x + 12$$

(9)
$$x^3 + 6 x^2 + 9 x$$

$$(10) - x^2 + 9 x - 20$$

والعالقة المالوالة السائنس للمفالثائهالاعدادي







Subject: Science

Grade: Second Preparatory

Lesson: Oscillatory Motion

Classroom questions

Choose the correct answer:

1- The frequency of oscillating body makes 600 complete oscillations in half minute is......HZ

$$(60 - 20 - 200 - 6000)$$

2- The result of multiplying the frequency and the periodic timeone

3- All the following are oscillatory motion except

 $(Simple\ pendulum-tuning\ fork-spiral\ wire-The\ rotary\ bee)$

4- The periodic time of oscillating body its frequency 1000 HZ is.....sec

$$(1 - 100 - 0.100 - 0.001)$$

5- The amplitude = of the complete oscillation

$$(0.25 - 0.2 - 4 - 0.75)$$

Write the scientific term:

- 1- The motion of the oscillating body on both sides of its rest position.
- 2- The maximum displacement of the oscillating body away from its rest position.
- 3- The motion the oscillating body as it passes with a fixed point two successive times in the same direction.
- 4- Time taken by the oscillating body to make one complete oscillation.
- 5- The number of complete oscillation in one second.

Grade: Second Preparatory						
Lesson: Oscillatory motion						
Homework						
Choose the correct answer:						
1) The product of frequency and periodic time =						
a) 0 b) 1 c)2 d) 1/4						
2) As the speed of a simple pendulum increases, its kinetic energy						
a) decreases b) increases c) doesn't change						
3) The periodic time for a tuning fork makes (180) oscillations in a half minute isSec.						
a) 6 b) 1/6 c) 600 d) 60						
4) If the amplitude of a vibrating string is 2cm so it's complete oscillation =						
a) 8 b) 0.08 c) 0.008 d) 0.04						
5) A vibrating spring makes an amplitude of (0.1 m) during one second so it's periodic time = (4 / 0.25 / 40 / 0.4) second while it's complete oscillation =						
(40 /50 /60 / 4) cm						
6) one Kilohertz = Megahertz .						
a) 10^3 b) 10^{-6} c) 10^6 d) 10^{-3}						
7) Two amplitude = Complete Oscillation.						
a) twice b) Half c) Quarter d) 4 Times						
8) The time of 2 amplitudes = periodic time.						
a) 1/4 b) 1/3 c) 1/2 d) 2						

Subject: Science

9) T	he ratio	between	the time of amp	olitude to th	e periodic time equ	ıal
a) 2	:1	b) 1:4	c) 4:1	d) 1:2		
10)	All the f	following	are units of mea	suring Freq	uency <u>except</u>	
a) ŀ	Ηz	b) Hz ⁻¹	c) Oscillat	ion . Sec ⁻¹	d) cycle/sec	
_	If the Fr illation	equency (of an Oscillating	body is (10	Hz) so, it makes	Complete
In o	ne minu	ıte.				
a) 3	300	b) 60	c) 600	d) 1000		
12)	From th	e figure,	when the ball m	noves from	(X to Y)	
In (0.02 sed	the fre, (quency =	Hz.		X Y
a) 0	.02	b) 50	c) 25	d) 0.04		
13)	The per	iodic time	of a tuning fork	c makes 240) wave in one minu	te = second
a) o	ne	b) 4	c) 1/2	d) 1/4		
-	The Con	nplete Os	cillation include	esucces	sive displacement, o	each of them
_	wo , am illation	plitude	b) four , perio	odic time o	c) four , amplitude	d) two ,
•	•		ne of a body (X) cy (Y) to the fre		at of a body (Y) so t s	he ratio
a)	2:1	b) 1:1	c) 1:2	d) 1:4		
Wr	ite th	e scier	ntific term			
1- T	he moti	on which	is repeated regu	ılarly in equ	al periods of time.	
	he perio		on made by the o	_	ody around its rest	point where the
3- T	he time	taken by	the oscillating b	ody to make	e one complete osci	llation.

4- The number of complete oscillations made by the oscillating body in one second.

5- The maximum displacement made by the oscillating body away from its rest position

Give reason

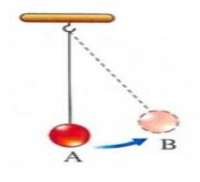
- 1- The kinetic energy of the oscillating body at the maximum displacement = 0
- 2- The motion of rotary bee is not an oscillatory motion.
- 3-when the periodic time of the oscillating body increases its frequency decreases

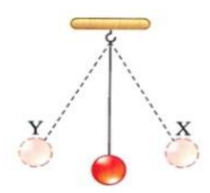
What is meant by

- 1-A tuning fork has a frequency of 212 Hz.
- 2-A body makes 360 Oscillations in one minute.

Study the following figures then:

Find the Periodic time and Frequency?





- 1) (A)to (B) in duration of 0.25 seconds.
- 2) (X) to (Y) in duration of 0.02 seconds.

Subject: Science

Grade: Second Preparatory

Lesson: Oscillatory Motion

Week test Questions

Define:

- 1- Periodic motion
- 2-Oscillatory motion
- 3-Simple harmonic motion
- 4-Amplitude
- **5- Complete oscillation**
- 6- Periodic time
- 7- Frequency

Give reason of the following sentences:

- 1-The oscillatory motion is considered as a periodic motion.
- 2- The motion of tuning fork is considered as an oscillatory motion.
- 3- The kinetic energy of a pendulum is the maximum when it passes its rest position.
- 4- Periodic time \times Frequency = 1

What happen when?

Number of complete oscillations produced by an oscillating object is increases, Concerning to:

1) Periodic time

2) Frequency

What's meant by?

- 1) The Number of complete oscillations mad by a spring in period of half minute is 900 complete oscillations.
- 2) The time taken by a stretched string to make 120 complete oscillations is 2 minutes.



ပြူတွင်္ကြောက်ကို ရှိသည် လျှောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို မြော



وثلاراي لطبع العثمات من عثمت الباراي لطبع العثمات والمحال والم

